

DATI TECNICI:

Composizione

Dado cieco Ottone CuZn39Pb3, elettronichelato
 Inserto isolante TPE TPS
 Raccordi intermedi Ottone CuZn39Pb3, elettronichelato
 Guarnizione toroidale Gomma nitrilica NBR
 Filettatura di raccordo Metrico, ai sensi di EN 60423

Proprietà

- impermeabilizzazione sicura che protegge il cavo
- elevato scarico della trazione, modello parziale B
- ampia gamma di tenuta e bloccaggio
- l'inserto isolante può essere rapidamente adattato al diametro del cavo
- Il materiale dell'inserto isolante è conforme alla norma UL 94 HB
- buona resistenza ai raggi UV, all'ozono e agli agenti atmosferici

Gamma di temperatura -40 °C / +100 °C (dinamico)
 Grado di protezione IP66 / IP68 fino a 15 bar (30 min.) / IP69
 Norma di prova EN 62444
 Certificato VDE 40050445
 Certificazione DNV GL TAE00003VR

TECHNICAL DATA:

Configuration

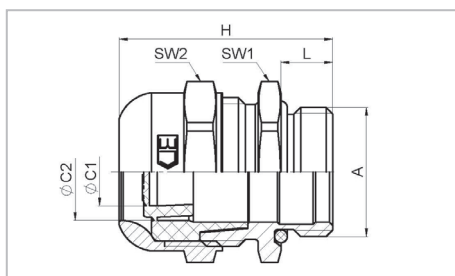
Dome nut Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
 Sealing insert TPE TPS
 Gland body Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
 O-ring Nitrile rubber NBR

Connecting thread metric, as per EN 60423

Properties

- large-area sealing protects the cable
- high cable anchorage, partially type B
- wide sealing and clamping range
- the inner sealing ring can be removed easily for larger cables
- material of the sealing insert fulfills UL 94 HB
- high UV, ozone and weather resistance

Temperature range -40 °C / +100 °C (dynamic)
 Protection grade IP66 / IP68 up to 15 bar (30 min.) / IP69
 Test standard EN 62444
 VDE licence 40050445
 DNV GL Certificate TAE00003VR




Caratteristiche

Characteristics

Filettatura di raccordo lunghezza standard

Connecting thread standard length

A	ØC	ØC1	ØC2	$\frac{H}{L}$	L	SW1	SW2	H		Art. n° / Part No.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
M12x1,5	3 - 8	3 - 5	5 - 8	6,5	16	16	25,5	100		K150-1012-00
M16x1,5	5 - 10,5	5 - 7,5	7,5 - 10,5	7,0	20	20	31,5	100		K150-1016-00
M20x1,5	8 - 15	8 - 10,5	10,5 - 15	8,0	25	25	33	50		K150-1020-00
M25x1,5	12,5 - 20,5	12,5 - 15,5	15,5 - 20,5	8,0	32	32	35,5	50		K150-1025-00
M32x1,5	17 - 25,5	17 - 20,5	20,5 - 25,5	9,0	36	36	40,5	25		K150-1032-00
M40x1,5	24 - 33	24 - 29	29 - 33	9,0	45	45	43	10		K150-1040-00
M50x1,5	31 - 42	31 - 37,5	37,5 - 42	10,0	55	55	47,5	5		K150-1050-00
M63x1,5	40 - 53	40 - 46	46 - 53	10,0	70	70	53	5		K150-1063-00